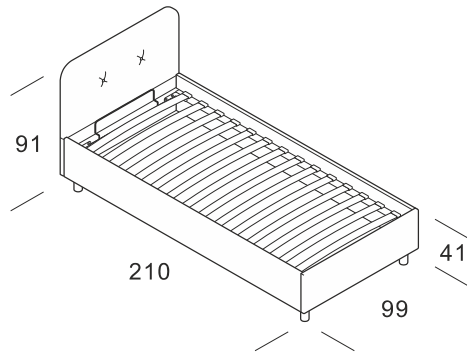
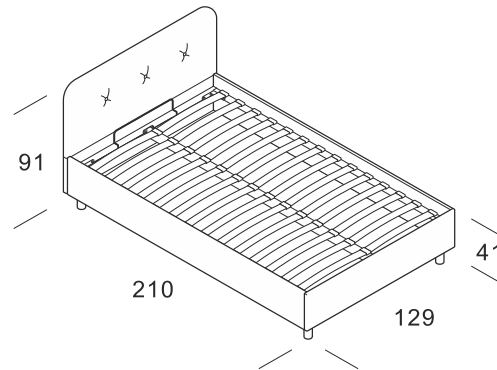


- Кровать 90 х 200 v1 с механизмом подъема.
- Кровать 120 х 200 v1 с механизмом подъема.
- Кровать 140 х 200 v1 с механизмом подъема.
- Кровать 160 х 200 v1 с механизмом подъема.
- Кровать 180 х 200 v1 с механизмом подъема.
- Кровать 90 х 200 БМ v1 без механизма подъема.
- Кровать 120 х 200 БМ v1 без механизма подъема.
- Кровать 140 х 200 БМ v1 без механизма подъема.
- Кровать 160 х 200 БМ v1 без механизма подъема.
- Кровать 180 х 200 БМ v1 без механизма подъема.

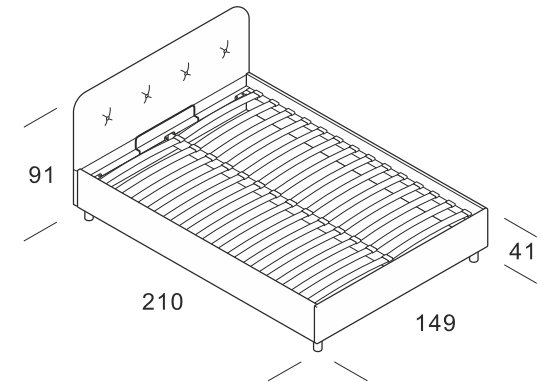
Кровать 90х200 v1 / БМ v1



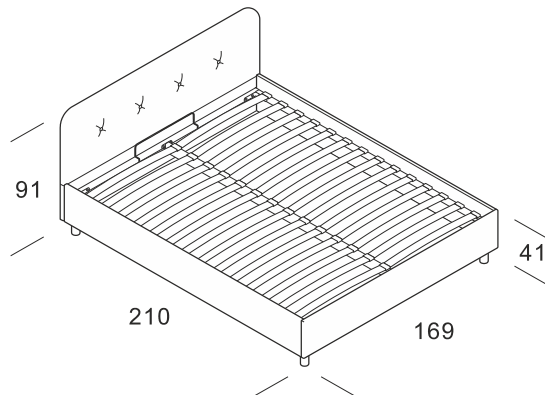
Кровать 120х200 v1 / БМ v1



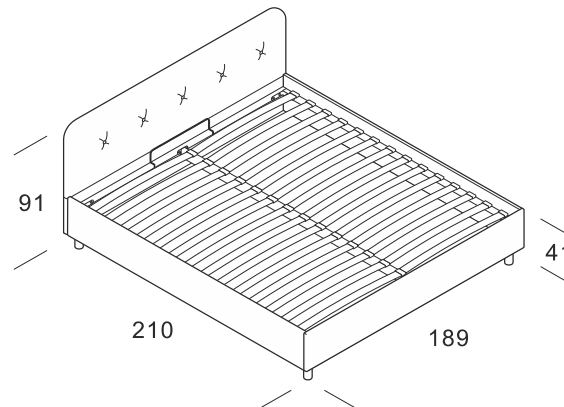
Кровать 140х200 v1 / БМ v1



Кровать 160х200 v1 / БМ v1



Кровать 180х200 v1 / БМ v1



Модификация	Ширина	Глубина	Высота	Высота до верхнего края царги	Размеры спального места	Объём бельевницы (л) ГхШхВ (см)
Кровать 90 х 200 v1	99	210	91	41	90х200	206 (204х92х11)
Кровать 90 х 200 БМ v1						-
Кровать 120 х 200 v1	129				120х200	274 (204х122х11)
Кровать 120 х 200 БМ v1						-
Кровать 140 х 200 v1	149				140х200	319 (204х142х11)
Кровать 140 х 200 БМ v1						-
Кровать 160 х 200 v1	169				160х200	363 (204х162х11)
Кровать 160 х 200 БМ v1						-
Кровать 180 х 200 v1	189				180х200	409 (204х182х11)
Кровать 180 х 200 БМ v1						-

ЭЛЕМЕНТЫ	МАТЕРИАЛЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ			ТЕХНОЛОГИИ / СИСТЕМЫ / УЗЛЫ
	ТВЕРДЫЕ	МЯГКИЕ	ДЕКОРАТИВНЫЕ	
Модификация 90х200 v1				
Основание	Гнутые ламели			
Рама	Металл: труба 30х30 мм	-	-	Технология порошковой покраски (<i>Powder Processing Technology</i>). Технология лазерной резки по металлу (<i>Lazer Cutting Technology</i>)
Механизм подъема	Металл	-	-	Технология порошковой покраски (<i>Powder Processing Technology</i>). Технология лазерной резки по металлу (<i>Lazer Cutting Technology</i>). Газовые амортизаторы. * Предусмотрена регулировка механизма подъема под вес матраса.
Каркас				
Спинка	ЛДСП 22 мм	ППУ –30 мм. Эксклюзивная высокоэластичная пена (<i>UniqFoam</i>).	Декоративные пуговицы	Уникальная система пикования (<i>Cushion</i>).
Царги	ЛДСП 22 мм	ППУ –10 мм.	-	-

ЭЛЕМЕНТЫ	МАТЕРИАЛЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ			ТЕХНОЛОГИИ / СИСТЕМЫ / УЗЛЫ
	ТВЕРДЫЕ	МЯГКИЕ	ДЕКОРАТИВНЫЕ	
		Эксклюзивная высокоэластичная пена (<i>UniqFoam</i>).		
Опоры 8000-101.145Ш	Металл цвета: Металлик (Мк) Графит (Гт)	-	-	Технология порошковой покраски (<i>Powder Processing Technology</i>).
Панели основания	ЛДСП 16 мм	-	-	-
Модификация 90x200 БМ v1				
Основание	Гнутые ламели			
Рама	Металл: труба 30x30 мм	-	-	Технология порошковой покраски (<i>Powder Processing Technology</i>). Технология лазерной резки по металлу (<i>Lazer Cutting Technology</i>).
Каркас				
Спинка	ЛДСП 22 мм	ППУ – 30 мм. Эксклюзивная высокоэластичная пена (<i>UniqFoam</i>).	Декоративные пуговицы	Уникальная система пикования (<i>Cushion</i>).
Царги	ЛДСП 22 мм	ППУ – 10 мм. Эксклюзивная высокоэластичная пена (<i>UniqFoam</i>).	-	-
Опоры 8000-101.145Ш	Металл цвета: Металлик (Мк) Графит (Гт)	-	-	Технология порошковой покраски (<i>Powder Processing Technology</i>). Технология лазерной резки по металлу (<i>Lazer Cutting Technology</i>).
Модификация 120x200 v1				
Основание	Гнутые ламели			
Рама	Металл: труба 30x30 мм, 30x60 мм	-	-	Технология порошковой покраски (<i>Powder Processing Technology</i>). Технология лазерной резки по металлу (<i>Lazer Cutting Technology</i>).
Механизм подъема	Металл	-	-	Технология порошковой покраски (<i>Powder Processing Technology</i>). Технология лазерной резки по металлу (<i>Lazer Cutting Technology</i>). Газовые амортизаторы. * Предусмотрена регулировка механизма подъема под вес матраса.
Каркас				

ЭЛЕМЕНТЫ	МАТЕРИАЛЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ			ТЕХНОЛОГИИ / СИСТЕМЫ / УЗЛЫ
	ТВЕРДЫЕ	МЯГКИЕ	ДЕКОРАТИВНЫЕ	
Спинка	ЛДСП 22 мм	ППУ –30 мм. Эксклюзивная высокоэластичная пена (<i>UniqFoam</i>).	Декоративные пуговицы	Уникальная система пикования (<i>Cushion</i>).
Царги	ЛДСП 22 мм	ППУ –10 мм. Эксклюзивная высокоэластичная пена (<i>UniqFoam</i>).	-	-
Опоры 8000-101.145Ш	Металл цвета: Металлик (Мк) Графит (Гт)	-	-	Технология порошковой покраски (<i>Powder Processing Technology</i>). Технология лазерной резки по металлу (<i>Lazer Cutting Technology</i>).
Панели основания	ЛДСП 16 мм	-	-	-
Модификации 140x200 v1, 160x200 v1, 180x200 v1				
Основание	Гнутые ламели			
Рама	Металл: труба 30x30 мм, 30x60 мм	-	-	Технология порошковой покраски (<i>Powder Processing Technology</i>). Технология лазерной резки по металлу (<i>Lazer Cutting Technology</i>).
Механизм подъема	Металл	-	-	Технология порошковой покраски (<i>Powder Processing Technology</i>). Технология лазерной резки по металлу (<i>Lazer Cutting Technology</i>). Газовые амортизаторы. * Предусмотрена регулировка механизма подъема под вес матраса.
Каркас				
Спинка	ЛДСП 22 мм	ППУ –30 мм. Эксклюзивная высокоэластичная пена (<i>UniqFoam</i>).	Декоративные пуговицы	Уникальная система пикования (<i>Cushion</i>).
Царги	ЛДСП 22 мм	ППУ –10 мм. Эксклюзивная высокоэластичная пена (<i>UniqFoam</i>).	-	-
Траверса	Металл: труба 20x30 мм	-	-	Технология порошковой покраски (<i>Powder Processing Technology</i>).
Опоры 8000-101.145Ш	Металл цвета: Металлик (Мк) Графит (Гт)	-	-	Технология порошковой покраски (<i>Powder Processing Technology</i>). Технология лазерной резки по металлу (<i>Lazer Cutting Technology</i>).

ЭЛЕМЕНТЫ	МАТЕРИАЛЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ			ТЕХНОЛОГИИ / СИСТЕМЫ / УЗЛЫ
	ТВЕРДЫЕ	МЯГКИЕ	ДЕКОРАТИВНЫЕ	
Панели основания	ЛДСП 16 мм	-	-	-
Модификации 120x200 БМ v1, 140x200 БМ v1, 160x200 БМ v1, 180x200 БМ v1				
Основание	Гнутые ламели			
Рама	Металл: труба 30x30 мм, 30x60 мм	-	-	Технология порошковой покраски (<i>Powder Processing Technology</i>). Технология лазерной резки по металлу (<i>Lazer Cutting Technology</i>).
Каркас				
Спинка	ЛДСП 22 мм	ППУ – 30 мм. Эксклюзивная высокоэластичная пена (<i>UniqFoam</i>).	Декоративные пуговицы	Уникальная система пикования (<i>Cushion</i>).
Царги	ЛДСП 22 мм	ППУ – 10 мм. Эксклюзивная высокоэластичная пена (<i>UniqFoam</i>).	-	-
Опоры 8000-101.145Ш	Металл цвета: Металлик (Мк) Графит (Гт)	-	-	Технология порошковой покраски (<i>Powder Processing Technology</i>). Технология лазерной резки по металлу (<i>Lazer Cutting Technology</i>).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

* Механизм подъема кровати 90x200 v1, 120x200 v1, 140x200 v1, 160x200 v1 и 180x200 v1 регулируется в двух диапазонах, в зависимости от веса матраса.

Угол открытия механизма подъема в положении «для лёгких матрасов» – 37°

Угол открытия механизма подъема в положении «для тяжёлых матрасов» – 34°

Максимальный вес матраса для кроватей 90x200 v1, 120x200 v1 – 40 кг. Для кроватей 140x200 v1, 160x200 v1 и 180x200 v1 – 65 кг.

Высота от пола до нижнего края царги – 12 см.

Расстояние от верхнего края царги до латодержателей – 60 мм.

Расстояние от верхнего края царги до верхней точки изгиба лат без нагрузки (матраса) – 45 мм.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Не являются недостатком оптические эффекты (переходы в разные оттенки) обивочной ткани, из-за её особых свойств, в том числе в местах конструктивных соединений деталей кроя.

- Допускаются не резко выраженные искривления отделочных строчек и швов на обивочном материале, определяемые методом внешнего осмотра элемента в целом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

К данному дизайну дополнительно можно заказать аксессуары, приведенные в таблице.

Тумба	Столик
Модель 1211	Модель 1160-01
-	Модель 1160-02

Исполнитель:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Дата) _____ (Ф.И.О.)

Согласовано:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Дата) _____ (Ф.И.О.)